## PRINTING CONTROLLER

Patent Number:

JP9179704

Publication date:

1997-07-11

Inventor(s):

SUZUKI TADASHI

Applicant(s):

**FUJI XEROX CO LTD** 

Requested Patent:

☐ JP9179704

Application Number: JP19950341461 19951227

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F3/12; B41J5/30

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the failure of printing by comparing the printing attribute of a job with the constitution information of a printer and judging whether or not the printing of the job is possible immediately before printing.

SOLUTION: When a printing request reception part 11 receives a printing request, the preparation of printing data is instructed to a printing data preparation part 12 and the printing data preparation part 12 prepares the printing data from printing information and stores them in an internal storage device 13. Whether or not the printing data are printable data is judged in a printing propriety judgement part 19. In the case that the printing propriety judgement part 19 performs collation with the constitution information of the printer in a printer management part 20 and judges that the printing data of the internal storage device 13 can not be printed by the printing attribute set to the job, that effect is informed at a display device 21 and the instruction of attribute change, printing stoppage or a reservation from an operator is waited for. When the attribute change is instruted by an instruction device 22, the printing attribute is changed by an attribute change part 18.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## 描 吹 4 中子

(19) 日本国格許庁 (JP)

€ 퐳 ধ 靠 华 噩 **₹** 

(11)特許出版公開番号

**特開平9-179704** 

⊞

平成9年(1997)7月11日	技格教示箇所
(43)公開日	
	ъ П
	庁内整理番号

3/15 5/30

G 0 6 F

**我**別配母

3/15 2/30

G06F B41J (51) Int.C.

B41J

(全9月) 存在を表 水路水 配水風の数4 〇1

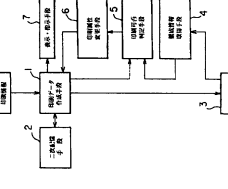
(71)出題人 000005496 ポーナロックスをポークチ	1 聚 级 柱	KSP R&Dビジネスパークビル 士ゼロックス株式会社内 (74)代型人 弁型士 脱信 敬廉	
(71) 出額人	(72) 発明者	(74)代理人	
特顏平7-341461	平成7年(1995)12月27日	ţ	
(21) 出版件	(22)    ( <b>M</b> )		

## 印刷的钢装置 (54) [発明の名称]

(57) [表彰]

二次記憶 手段に保存された印刷データを再印 **針する際に、その時点での印刷手段の構成で印刷可能か** どうかを判断し、印刷不可能な場合には、印刷属性また は構成を変更して印刷を実行する印刷制御装置を目的と (S)

性変更手段6とを備えている。これにより、印刷前に印 【解決手段】 印刷手段3からその構成情報を取得する 構成情報取得手段4と、取得した構成情報と印刷データ とを比較して印刷が可能かどうかを判定する印刷可咨判 データが印刷可否判定手投5により印刷できないと判定 されたときに、印刷所性を変更することができる印刷属 朝が可能かどうかが判定されるので、印刷の失敗を未然 クを説み出して印刷を行うとき、または説み出した印刷 に防止できる。また、印刷可能な場合でも、印刷属性の 変更により同一の印刷データから異なる出力結果を得る 定手段5と、二次配位手段2に保存されていた印刷デ こともできる。



**岩配结构** 

特許請求の範囲

「請求項1】 外部装置からの印刷情報を印刷データ作 成手段により解釈して展開した後に印刷に必要な印刷属 生とともに二次記憶手段に記憶しておき、記憶された印 **制データを再度競み出して印刷手段により印刷属性に従** 前記印刷手段からその構成情報を取得する構成情報取得 った印刷を行うよう制御する印刷制御装置であって、

取得された構成情報から前配印刷データによる印刷が可 前記印刷データを再度就み出して印刷を行うとき、また は再度統み出した印刷データが前配印刷可否判定手段に より印刷できないと判定されたときに、前記印刷属性を 能かどうかを判定する印刷可否判定手段と、 変更する印刷属性変更手段と、

・指示手段が接続されていることを特徴とする請求項1 20 【酵水項2】 前配二次配億手段に格納されている印刷 データの一覧や印刷データが印刷できないときの警告お よび対処方法などを表示したり、一覧から印刷すべき印 刷データの指示や印刷属性の変更の指示などを行う表示 を備えていることを特徴とする印刷制御装置。

李 和

【静水頂3】 印刷属性の中で用紙サイズが変更された 場合に、印刷データを変更前後の用紙サイズの比率に応 じて縮小生たは拡大する印刷データ変換手段をさらに備 えていることを特徴とする辦水項 1 記載の印刷制御装

記載の印刷制御装置。

手段をさらに備えていることを特徴とする請求項1配載 30 【請求項4】 前記二次記憶装置に格納されている印刷 データを訛み出して、接続されているネットワーク軽由 で別の印刷システムに転送することができるデータ転送

(発明の詳細な説明)

の印刷制御装置。

0001

情報を印刷可能なデータに変換して印刷する際に、再印 し、特にワークステーションなどから送られてくる印刷 **訓が可能なように、変換された印刷データを配憶装置に** [発明の属する技術分野] 本発明は印刷制御装置に関 保存しておくことができる印刷制御装置に関する。

[0002]

2 [従来の技術] 従来より、ワークステーションやパーソ ナルコンピュータなどの外部装置より送られてきた印刷 情報を展開したピットマップデータや中間ファイルを二 **次記憶装置に記憶させて印刷したり、保存しておいたそ** りも安価な二次記憶装置を記憶装置として利用できるよ を保存しておくことにより、印刷中に障害が発生した場 **つか知られている。これらの印刷装置は、主記憶装置よ** うにしたり、プリントジョブ全体のピットマップデータ 合や、割り込み印刷要求が発生した場合でも、ピットマ れらのデータを再印刷することができる印刷装置がいく ップデータを作りなおす必要がないというものである

GIM FIX

**条图平**09-179704

3

うに、ピットマップデータで保存しておいて、それをそ 0)。また、特開平5-224846に記載の装置のよ (特別平6-106813、特別平6-19110 のまま再利用するというものもある。

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、上配の [0000]

ような従来の印刷装置では、短時間の一時的なデータの 保存や逃避を行っているだけであったり、保存したデー ば、ピットマップデータや中間ファイルを二次記憶装置 に保存したときの印刷装置本体の構成と、データを再利 用する時点での印刷装置本体の構成とが異なっている場 合には、誤った印刷結果となったり、印刷を実行できな をピットマップデータや中間ファイルに展開して、それ を二次記憶装置に記憶させておき、しかる後に、そのデ ―タを印刷したときに、印刷装置本体にA4サイズの用 しまうと異なる用紙サイズの用紙に印刷されることにな くなることがある。具体的には、A4サイズの印刷情報 紙トレイがセットされていない場合、そのまま印刷して タをそのまま再印刷する構成となっているため、例え り、ユーザは誤った印刷結果を手にすることになる。 2

たのに、再印刷時のシステムには簡易製本機が接続され 簡易製本して出力するような後処理方法が指定されてい って、そのままでは印刷を再開することができないこと ていない場合など、システム構成の変化または違いによ 【0004】また、別の例としては、印刷銘性として、

タを同様な機能を持つ別のシステムで概み出して再印刷 [0005] さらに、ピットマップデータや中間ファイ を行う場合にも、システム構成が違っていることが多分 にあるので、印刷結果が違っていたり再印刷そのものが ルを取り外し可能な二次配値装置に保存して、そのデー できないことがある。

性を変更して印刷するということはできないという問題 【0006】また、同一の保存データを利用して印刷す り、あるいは簡易製本ではなくステーブル留めの仕上げ を行いたいなどの要求があるが、従来では新たに印刷風 る場合に、場合によって片面印刷したり両面印刷した 点があった。

40 のであり、外部装置より送られてきた印刷情報を展開し その印刷属性とともにディスクなどの二次配億手段に保 【0007】本発明はこのような点に鑑みてなされたも **存して再利用できるように制御する印刷制御装置であっ** て、保存された印刷データを再度読み出して印刷を行う ときに、記憶されている印刷属性と印刷手段の構成情報 とから印刷が可能かどうかを判断し、印刷が不可能な場 合に、その旨を報知して対処方法を提示したり印刷属性 印刷风性を変更して印刷することができる印刷制御装置 たピットマップデータや中間ファイルの印刷データを、 を変更して印刷するようにし、印刷が可能な場合でも、 を提供することを目的とする。

ව

得手段コと、この構成情報取得手段4によって取得され 10 【戦魃を解決するための手段】図1は本発明による印刷 本発明の印刷制御装置は、外部装置からの印刷情報を印 **削データ作成手段1により解釈して展開した後に印刷に** き、記憶された印刷データを再度飛み出して印刷手段3 で、印刷手段3からその構成情報を取得する構成情報取 た構成情報と印刷属性とを比較して印刷データによる印 例が可能かどうかを判定する印刷可否判定手段5と、印 制属性を変更する印刷属性変更手段6と、二次記憶手段 2に格納されている印刷データの一覧や印刷データが印 り、一覧から印刷すべき印刷データの指示や印刷属性の により印刷瓦性に従った印刷を行うよう制御するもの 初御装置の原理構成を示す凶である。この図において、 制できないときの警告および対処方法などを表示した。 必要な印刷属性とともに二次配慮手段2に配慮してお 変更の指示などを行う表示・指示手段7とを備えてい

億された印刷デークを再度銃み出して印刷しようとする 20 [0009] 上述の手段によれば、二次記憶手段2に記 **び印刷属性から印刷が可能かどうかを判定し、印刷が不** 可能な場合には、安示・指示手段でを通じて、オペレー 受ける。 対処方法としては、印刷を中止したり、保留し たり、代替処理が可能な場合に印刷属性変更事段6によ り中国原代を変更して印刷する方法がある。また、印刷 可書判定手段5が印刷可能と判定した場合でも、印制属 性変更 月没6により印刷属性を変更して印刷を実行する とき、印刷可否判定手段5が印刷手段3の構成情報およ タにその旨を通知し、オペレークから対処方法の指示を ことができる。

をお照して説明する。図2は本発明の印刷制御装置の構 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 成例を示すプロック図である。 [0100]

3 パーソナルコンピュータなどの外部装置から直接または 【0011】印刷制御装置10には、オペレータに対し て警告などを表示したりする表示装置21と、表示され た情報の選択指示などを行う指示装置22ピ、ステープ れている。印刷制御装置10は、ワークステーションや ネットワークを通じて送信されてくる印刷情報を印刷ジ ョンとして受ける印刷要求受け即11と、印刷構報から 夕作成部12と、展開された印刷デークを格納する内部 ともに保存する二次記憶装置14と、展開された印刷デ ータを1ページ分散り込むページバッファ15と、この ページパッファ 1 5の印刷データを印刷装置 2 3 に送信 するデータ送信邸16と、印刷要求の種別を判別したり ラなどを接続することができる印刷装置23とが接続さ 記憶装置13と、印刷データを印刷に必要な印刷属性と 印刷可能な印刷ピットマップデータに展開する印刷デー 印刷データの作成を指示したりするジョブ制御削17

と、印刷属性を変更する異性変更部18と、印刷要求さ 部19と、印刷装置23の構成情報を管理する印刷装置 管理部20とによって構成されている。ここで、印刷デ 二次配位装置14は二次配位手段2を、印刷可否判 定部19は印刷可否判定手段5を、属性変更部18は印 副腐性変更手段6 を、印刷装置管理部20は構成情報版 得手段4を、表示装置21および指示装置22は表示・ 指示手段7を、そして印刷装置23は印刷手段3をそれ れたジョブが印刷可能かどうかを判定する印刷可否判定 一岁作成部12は図1における印刷データ作成手段1 ぞれ構成している。

ると、ジョブ制御郎17がその印刷要求は通常に印刷か 再印刷かの種別を判別し、通常の印刷要求の場合には印 **副要求ジョブをキューイングし、印刷データ作成部12** に対して印刷データの作成を指示する。印刷データ作成 部12は印刷情報から印刷データを作成して内部記憶装 4に保存されているジョブの一覧を表示装置21に表示 [0012] 印刷要求受付部11が印刷要求を受け付け 置13に格納する。再印刷の場合には、二次配億装置1 し、指示装置22から再印刷するジョブが指定される

二次配位装置14から該当する印刷データを内部配 億数閏13に転送する。このとき、印刷属性を改更する 指示があれば、属性変更部18により印刷属性の変更が Fibles.

[0013] 内部記憶装置13にある印刷デークは印刷 可否判定第19にて印刷可能なデータかどうかが判定さ をページパッファ15に転送し、データ送信邸16を介 して印刷装置23に転送される。印刷可否判定部19が 印刷装置管理部20における印刷装置の構成権報と照ら し合わせて内部配位装置13の印刷データがそのジョブ に設定された印刷属性では印刷することができないと判 定した場合は、表示装置21 にその旨を通知し、オペレ ータからの属性変更か、印刷中止か、保留かの指示を待 つ。指示装置22により属性変更の指示があると、属性 変更節18による印刷属性の変更が行われ、印刷中止の 指示の場合は、この印刷ジョブの実行が中止され、保留 の場合はそのまま待ち、印刷装置の構成を変更するなど 1、印刷可能であれば、内部記憶装置13の印制データ して、印刷を実行する。

ャートである。まず、印刷要求を受け付けると、その印 **削要求は通常に印刷か再印刷かの種別を判断する (ステ** ップ S 1)。 種別が通常の印刷要求の場合には、印刷要 9を内部配位装置13に格制する(ステップS4)。ス テップS1において、種別が再印刷であると判断された 場合は、二次配億装置14に格納されているジョブの一 覧を表示し (ステップS5) 、一覧の中から再印刷する [0014] 図3は印刷制御装置の動作を示すフローチ **ポジョブを受信し (ステップS2) 、印制情報から印刷** デークを作成し(ステップS3)、作成された印刷デー ジョブを指定し (ステップS6) 、そして、二次配億款

る (ステップS1)。 次いで、印刷属性を変更するかど うかが判断され(ステップS8)、変更する場合は、印 置14から該当するデータを内部記憶装置13に転送す 到属性の変更を行う (ステップS9)

が格納された後、ステップS8の判断において印刷属性 ップS13の判断において印刷を中止する場合、または ステップS11において既に印刷が実行された後は、内 1)、不可能ならば、印刷異性を変更して印刷を継続す 9 に進んで、印刷属性を変更し、そうでなければ、印刷 印刷を中止しない場合は、現状の印刷装置の構成を変更 0に進んで、印刷可能かどうかの判断がなされる。 ステ 部配値装置 13内の印刷データを保存するかどうかが判 そのまま終了し、保存する場合は、内部配億装置13か を変更しない場合、およびステップS8で印刷属性が変 るかどうかが判断される (ステップS12)。 現状の印 し、印刷の準備ができたかどうかが判断され(ステップ S14)、印刷準備が完了したときには、ステップS1 ら印刷ピットマップデータおよび印刷風性データを二枚 【0015】ステップS4で内部配他装置に印刷データ **副装置の構成に合わせて印刷する場合には、ステップS** を中止するかどうかが判断される (ステップS13)。 更された後では、印刷可否判定部19において印刷デー 0) 。印刷可能ならば、印刷を実行し(ステップS1 **断され(ステップS15)、保存する必要がなければ、** タを印刷可能かどうかが判断される (ステップS 1 記憶装置 1.4 に転送して終了する。

[0016] 以上、印刷制御装置10の機略的な構成お 説明する。図4は印刷データのデータ構造を例示した図 よび動作にしいた鏡掛したが、次に、その群値にしいた

**性データ31は、ジョブ名、印刷部数、用紙サイズなど** 成される。もし、ジョブ中に配述がなければ、システム こともできる。印刷ピットマップデータ32は、ジョブ 【0017】印刷データは、印刷属性データ31と印刷 ピットマップデータ32とによって構成される。印刷属 の情報からなり、ジョブ中に記述されている内容から作 のデフォルト値が入る。また、教示装置21に表示され たジョブの一覧の中から指示装置22によってジョブの 性変更部に18を利用して印刷属性を印刷前に変更する 1 つを指定することにより、ジョブ制御部17を介し属 のページ数分だけ格様されている。

タと印刷装置23の構成情報を格納したテーブルの内容 とを比較し、そのジョブに設定された印刷属性で印刷可 能かどうかが判定される。ここで、印刷装置23の構成 [0018] 内部配億装置13に配修された印刷データ は印刷可否判定部19によって、ジョブの印刷属性デー 2 3の機能や構成を示す情報であり、印刷装置管理部2 0 によって印刷装置 2 3 から取得される。

[0019] 図5は印刷装置の構成情報のテーブルの一 50 【0026】印刷風性一覧に表示された情報のままで良

紙の出力先として、トップトレイおよび大容量スタッカ を備え、印刷後の仕上げの後処理方法としてステーブル 両面印刷およびカラー印刷が可能であり、印刷された用 印刷装置23は、3種類の用紙サイズのトレイを有し、 例を示す図である。図示のテーブル40の例によれば、 留めおよび中級じ製本が可能な構成になっている。

你国平09-179704

€

[0020] 印刷可否判定部 19によったジョブの印刷 が可能であると判定されると、内部配億装置13に格納 して印刷装置23に送信されて印刷される。また、片面 /両面印刷の指定や、後処理方法の指定なども印刷ビッ ジパッファ15に送られ、さらにデータ送信邸16を介 トマップデータの送信に先立ってジョブ制御部17によ されている巴叟アットマップデータがページ単位にペー って、内部記憶装置13から印刷装置管理部20を介し て印刷装置23に伝えられる。

[0021] 印刷が終了すると、ジョブ制御郎17は印 **ータを保存するという指定がなされている場合は、内部** 配位装置13から印刷データを二次配値装置14に転送 副属性の中の「データ保存」の指定に基づき印刷データ を二次配値装置14に保存するかどうかを判断する。 して、ジョブ単位で保存する。

【0022】 方、二次配億装置14に保存されている る。再印刷を行う場合には、まず、指示装置22からジ 印刷データを利用して再行制を行う場合について配明す ョブ制御郎17を介して保存ジョブの一覧表示を要求 し、その結果は表示装置21に表示される。

【0023】図6は保存ジョブの一覧数示の例を示す図 である。表示装置21の画面に表示された図示の保存ジ と、ページ数と、作成日との一覧を表示するようにして あり、これに、再印刷および改消しコマンドを与えるボ ョブー覧のウィンドウ50によれば、例えばジョブ名

タンが設けられている。

【0024】オペレータは投示された保存ジョブ一覧の は再印刷コマンドを受けて二次配佐装置 1 4 に保存され 中からマウスなどのポインティングデバイスを使用して [再印刷] コマンドをクリックする。ジョブ制御部17 3に転送する。すると、ジョブ耐御部17はそのジョブ ている指定されたジョブの印刷データを内部配位装置1 再印刷したいジョブを遊択し、ウィンドウ50上部の

5。表示装置21に表示された印刷風性一覧のウィンド 1の内、オグレータに有用な情報が表示される。図示の 【0025】図7は印刷風性の一覧表示例を示す図であ ク60には、印刷データ30における印刷属性データ **Nでは、「ジョブ名」、「印刷部数」、「用紙サイ** 示装置21に表示する。

に指定されていた印刷異性データを受け、その一覧を表

**メ」、「片面/両面」、「丁合」、「出力先」、「後処** 理方法」、「白黒/カラー」、「印刷種別」、「データ 保存」および「コメント」を表示するようにしている。

9

**特開平09-179704** 

ョブの印刷の場合と同一である。ウィンドウ60上部の に戻る。また、ここで、印刷属性を変更して印刷する場 合の詳細は後述することとし、印刷可否判定部19での ければ、ウインドウ60上部の「印刷開始」コマンドを クリックすればよい。この後の処理は上述した通常のジ |敗消し||を演択した場合には、保存ジョブの一覧表示 心理の詳細を先に説明する。

ន する。このとき、このジョブの印刷属性として図りに示 すような印刷属性が設定されており、印刷装置23の構 の「川紙サイズ」で指定されているサイズのトレイが印 置23ほカラー印刷が可能がどうか、(4)印刷属性の ような田力先を持っているかどうか、このとき田力先と 成情報が図らに示した通りだとすると、(1)印刷属性 カラー」で「カラー」の属性になっている場合に印刷装 「田力先」が指定されている場合に印刷装置23はその 「企画書」というジョブを選択して再印刷を実行したと **両面」で「両面」が指定されている場合に印刷装置23** は同面印刷が可能かどうか、(3)印刷属性の「白黒/ 朝装置23にあるかどうか、(2)印刷属性の「片面/ [0027] 図6に表示した保存ジョブ一覧の中から して「後処理機」が指定されている場合にはさらに、

(5) 印刷属性の「後処理方法」で指定されている後処 プの印刷属性と印刷装置23の構成情報とから判定が行 **開が印刷装置23で可能かどうか、の事例についてジョ** るが、 (5) の後処理方法の事項が条件を満足しないた われる。この例の場合、(1)~(4)の条件は満足す め、印刷可否判定第19により印刷不可能と判定され [0028] 印刷可否判定部19によって印刷不可能と 判定されると、ジョブ制御部17を介して警告ウィンド ウが天宗装置21 に表示され、印刷不可能の内容がオペ レータに適加される。

8

[0029] 図8は警告ウィンドウの表示例を示す図で ある。図示の例によれば、警告ウィンドウ70には、印 そして、オペレークは角性を変更して印刷を再実行する か、印刷を中止するか、印刷を保留するかを選択するこ とができる。印刷を中止する場合には、警告ウィンドウ 7.0 行上にある「印刷中止」コマンドをクリックすれば よい。この場合には、処理が印刷デークを保存するかど 例が宇可能であるという警告オッセージとともに、不可 佐な理由と、現在選及可能な後処理方法が表示される。 うかの判定に移る。なお、印刷属性の「印刷権別」が |再印刷」の場合には、印刷属性の「データ保存」を 「する」に設定していても無視される。

【0030】また、上記の例で、警告ウィンドウ70の 「属性変更」コマンドをクリックした場合には、図7に る。この中からオペレークは印刷が不可能となった原因 の属性を変更することができる。その変更の様子を示し 示すような印刷属性 - 賢のウインドウ60が表示され たのが図りである。

処理を止めないで済むことである。

[0031] 図9は属性変更の画面表示例を示す図であ の例では、「簡易製本」から「ステーブル留め」に変更 した場合を示している。異性の変更は印刷が不可能とな 変更可能である。ただし、「ジョブ名」および「印刷種 別」は変更できない。また、「用紙サイズ」についても 通常は変更しても無意味である。必要な変更が終了した ら、ウィンドウ60右上にある「印刷開始」コマンドを が移る。ここで印刷可能と判定されれば再印刷が実行さ れる。また、ウインドウ60右上にある「吸消し」コマ 5。印刷異性一覧のウィンドウ60において、異性を示 すポックス、例えば「後処理方法」のポックスをクリッ クすると選択肢がポップアップ・メニュー61で表示さ 九、その中から代替手段を選択することができる。 図示 った原因の既指だけかなく、それ以外の既在についても クリックすることにより、再度、印刷可否の判定に処理 ンドをクリックした場合には、図8の警告ウィンドウ7 0に戻り、遊択をやり直すことができる。

4に保存されている印刷データの 置からジョブを選択 して再印刷を実行するときの最初のステップでも可能で ある。印刷属性一覧のウィンドウ60が表示されている ときに、印刷部数や、片面/両面の指定や、後処理方法 を変更して「印刷開始」コマンドをクリックすることに [0032] 回様に印刷風性の変更は、二次配倍装置1 より、同一の印刷データから異なる印刷結果を得ること ができる。

の処理例について説明する。印刷可否判定部で印刷属性 にA3のトレイがセットされていない場合にも、正しい [0033] さらに、印刷不可能と判定された場合の別 で指定した「川紙サイズ」がA3なのに対し、印刷装置 印刷結果が得られないので印刷不可能と判定される。そ のときの警告ウィンドウの表示例を以下に示す。

す凶である。指定された用紙のトレイがセットされてい 【0034】図10は警告ウィンドウの別の表示例を示 ない場合には、警告ウィンドウ70の表示の理由の欄が 図示のように変更される。このとき、オペレータは警告 ウィンドウ70の上部の「保留」コマンドを選択するこ とにより、印刷を保留して印刷装置のトレイの構成を変 えてから印刷を実行することができる。

【0035】図11は印刷保留中ウインドウの表示例を 示す図である。警告ウインドウ10の「保留」コマンド が選択されると、印刷保留中ウィンドウ80が表示され し、トレイの構成の変更が終了した時点で、印刷保留中 ウィンドウ70右上にある「印刷開始」コマンドをクリ ックすれば、再度、印刷可否の判定に処理が移る。「保 点で別のジョブの処理が可能となるので処理待ちのジョ り、その間に印刷装置の構成を変えることにより金体の る。この状態で、トレイの1つをA3のトレイに変更 ブがある場合にはそれが先行して処理されることであ

えることにより同一の印刷データから異なる出力結果を 【図1】本発明による印刷制御装置の原理構成を示す図 図面の簡単な説明 **与ることもできる。** [0036]上述の例では、印刷データで設定されてい る用紙サイズのトレイが印刷装置にない場合には、印刷 を中止するか、印刷を保留してその間に印刷装置に必要

存置平09-179704

9

5。これにより、用紙サイズが異なる場合でも印刷を中 なトレイをセットする例を示したが、データサイズ変換 節をさらに備えて、印刷属性の変更で用紙サイズの属性 が変更された場合に、印刷ピットマップデータを変更さ れた用紙サイズと変更前の用紙サイズとの比率に応じて 比大あるいは縮小を行って印刷を実行することもでき 止することなく印刷を実行することができる。

図である。

【図3】印刷制御装置の動作を示すフローチャートであ

[図2] 本発明の印刷制御装置の構成例を示すプロック

[図5] 印刷装置の構成情報のテーブルの一例を示す図

[図6] 保存ジョブの 覧表示の例を示す図である。

である。

【図4】印刷データのデータ構造を例示した図である。

2

ディスク装置などの可憐なメディアを使用することもで きる。これにより、印刷データを作成/保存したシステ ムとは別のシステムに印刷データを持って行って印刷を [0037]また、二次記憶装置としてMO(光磁気) 行うことができる。

る印刷データを眺み出して、別の印刷システムに転送す 記憶装置とに分けてあるが、 つの記憶装置であっても 御装置からの指令により、二次配億装置に格納されてい ることができる。また、実施例では内部配億装置と二次 [0038] さらに、この印刷制御装置に接続されてい るネットワーク経由で別の印刷システムに印刷データを 転送することができるデータ転送部を備えて、ジョブ制

の印刷属性と印刷装置の構成情報とを比較してジョブの **【発明の効果】以上説明したように本発明では、ジョブ** 0039]

を表示するので、対処方法がすぐにわかる。さらに、印 30 刷不可能の場合のオペレータの対処方法として、印刷の 中止、印刷の保留、印刷属性の変更の3つの中から対処 合にはオペレータに警告メッセージとともに、その理由 る。また、印刷可能な場合でも印刷属性を変更すること 印刷の失敗を未然に訪止できる。また、印刷不可能の場 方法を讃べるようにしたので、状況に応じた対処が行え 印刷が可能かどうかを印刷実行の直前に判定するので、

[図8] 警告ウィンドウの表示例を示す図である。 【図7】印刷属性の一覧表示例を示す図である。 【図9】 異性変更の画面表示例を示す図である。

[図11] 印刷保留中ウィンドウの表示例を示す因であ

[図10] 警告ウィンドウの別の表示例を示す図であ

[符号の説明]

印刷制御装置 c

印刷データ作成部 印刷要求受付部

内部記憶装置

二次配億装置

ページパッソン

データ送信郎

ジョブ既御郎

属性変更部 1 8

印陶装置管用部 印刷可否判定部

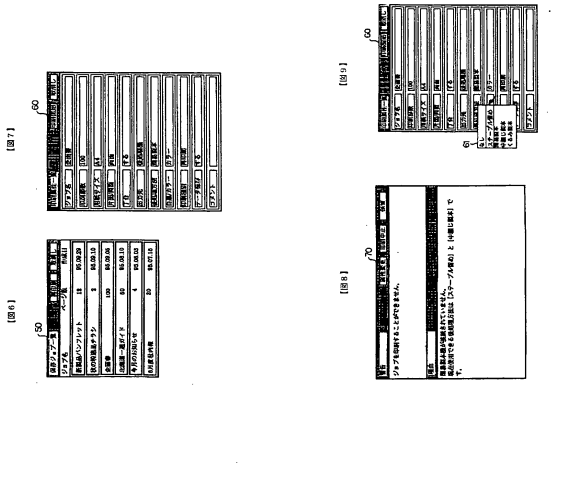
こより、片面/両面の処理を変えたり、後処理方法を変

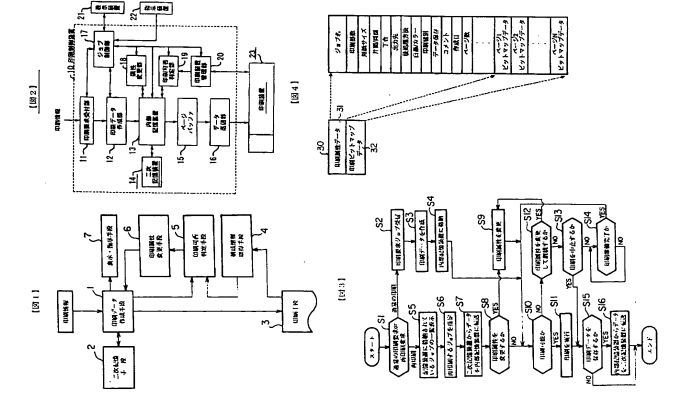
[図5]

6

918	B4	VV	到近	拉路	トップトレイ、大谷県スタッカ	ステーブル型の、中側に製本
1771	1174	11/48	無中華	100一6年	地力先	光 作用 ほき

**特開**平09-179704





**仲間平09-17970**/

6)

[[8]]

[[2]]

道由 HELTER EN ASサイズの用紙トレイがセットされていません。